

Programa de Desarrollo Productivo y Articulación Comercial PRA BUENAVENTURA

Diego Leyton
Jefe de Gestión Social
de Buenaventura

AGROMIN

AGOSTO 2022

VIDEO



BUENAVENTURA | Programa de desarrollo productivo y articulación comercial
PRA Buenaventura

¿QUÉ ES EL PRA BUENAVENTURA?

Es el programa de desarrollo productivo y articulación comercial de Buenaventura ejecutado en alianza con Innova Rural y Cáritas del Perú.

El PRA busca contribuir al fortalecimiento de la producción local para **mejorar el bienestar de las familias** mediante diversos emprendimientos alineados a las necesidades del mercado.



¿CUÁLES SON SUS OBJETIVOS?



Objetivo 1

Abrir nuevos mercados

a través del fortalecimiento
de emprendimientos
con productores rurales.



Objetivo 2

Elevar su competitividad

con un enfoque de mercado,
para ayudarlos a obtener
más ingresos de forma sostenible.

¿CÓMO LO CONSEGUIMOS?

1

ARTICULACIÓN COMERCIAL

Articulamos a los productores con el mercado.

Creamos lazos de confianza entre productores y empresas durante el proceso de producción y comercialización.



¿CÓMO LO CONSEGUIMOS?

2

FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES PRODUCTIVAS

Capacitamos y asistimos técnicamente para que los productores desarrollen productos de calidad, mejoren su competitividad y puedan alcanzar los niveles de producción y productividad que el mercado exige.

¿CÓMO LO CONSEGUIMOS?

Alpaca
c. de Artesanas Makyss

erúMODA

3

FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES DE GESTIÓN

Capacitamos en gestión comercial
y financiera.

Promovemos la formalización
de asociaciones y otras formas
de organización de productores,
con el fin de incrementar su capacidad
de negociación en el mercado
y hacerlos más competitivos.

¿DÓNDE SE DESARROLLA EL PROYECTO?

CSE Lima-Pasco (LMP)

Región Lima: Distrito Oyón

Región Pasco: Distrito Yanahuanca



UM Uchucchacua

CSE Huancavelica (HCV)

Región: Huancavelica

Distritos: Ccochaccasa y Lircay



UM Julcani

CSE Orcopampa (ORC)

Región: Arequipa

Distritos: Orcopampa y Chilcaymarca



UM Orcopampa

CSE Trapiche (TRA)

Región: Apurímac

Distrito: Juan Espinoza Medrano



Proyecto Trapiche

CSE Tambomayo (TBM)

Región: Arequipa.

Distritos: Tapay, Caylloma y Lari



UM Tambomayo

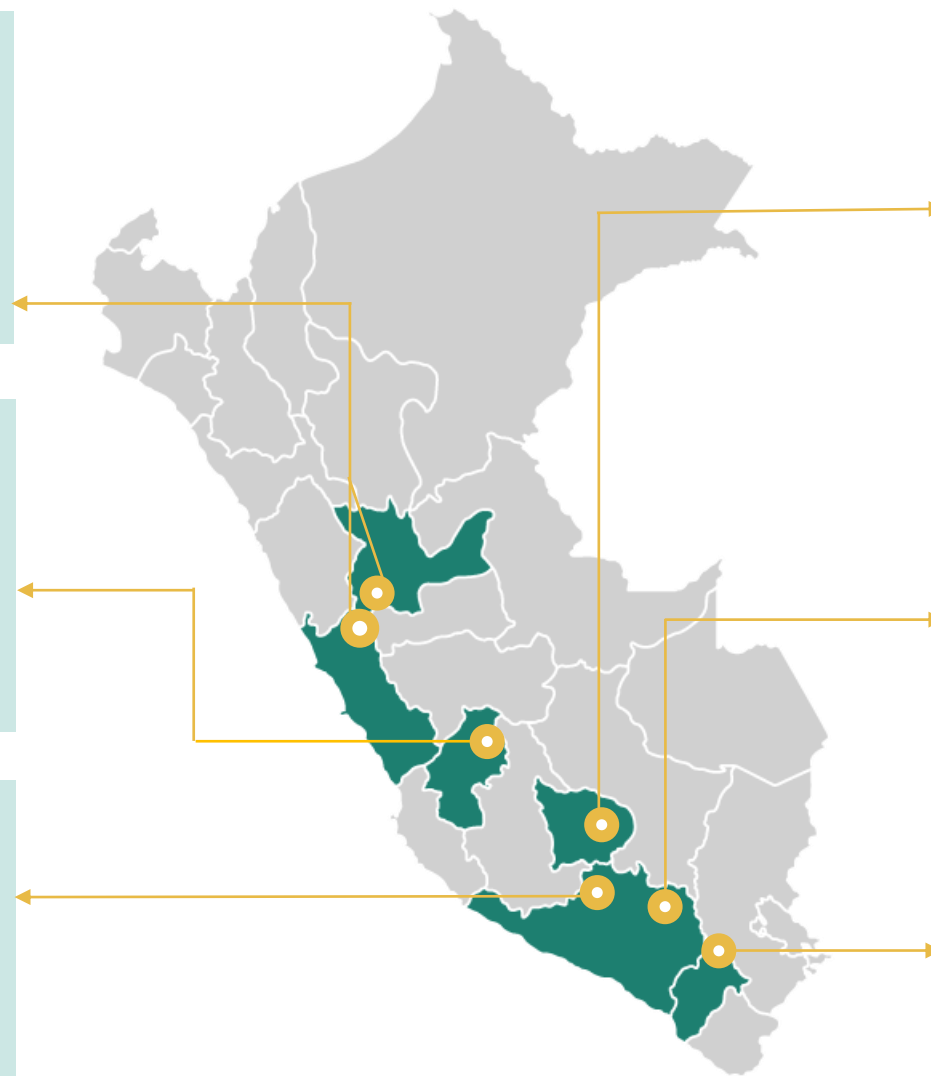
CSE San Gabriel (SGB)

Región: Moquegua

Distrito: Ichuña



Proyecto San Gabriel



¿CON QUÉ PRODUCTOS TRABAJAMOS?

CULTIVOS ANDINOS

Promovemos el manejo agronómico de los cultivos de quinua, papa nativa, maca y mashua negra, para obtener producción con la calidad y rendimiento que exige el mercado.



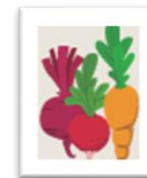
FRUTALES

Impulsamos la producción de palto y manzana de las variedades más cotizadas en el mercado, a través de injertos, el manejo agronómico del cultivo y la venta organizada de los productores.



HORTALIZAS

Desarrollamos la producción de hortalizas en huertos y fitotoldos escolares y familiares, con el fin de contribuir a la seguridad alimentaria de las familias y promover el conocimiento de la producción de hortalizas.



TRUCHAS

Implementamos las buenas prácticas acuícolas en toda la cadena de producción de trucha. Adicionalmente, desarrollamos protocolos de eficiencia que incrementan la productividad y reducen los costos de producción.



ALFALFA Y PASTOS MEJORADOS

Impulsamos la mejora del piso forrajero para enriquecer la alimentación del ganado en zonas en secano entre los 3,500 m.s.n.m. y los 4,600 m.s.n.m.



GANADERÍA

Promovemos el desarrollo de productos con valor agregado, que han sido elaborados respetando las buenas prácticas ambientales.



CUYES

Promovemos el adecuado manejo de las crías, alimentación, reproducción y sanidad, además brindamos orientación técnica en la remodelación y construcción de galpones.



ARTESANÍA TEXTIL

Impulsamos el trabajo de artesanas que revaloran las técnicas ancestrales de los textiles peruanos y las adaptan al exigente mercado de la moda, utilizando fibras de la mejor calidad.



FIBRA DE ALPACA

Impulsamos la mejora en la alimentación, sanidad, manejo y mejoramiento genético de la alpaca. Trabajamos con énfasis en darle valor agregado a la fibra categorizada a través del clasificado, lo que incrementa su valor en el mercado.



FIBRA DE VICUÑA

Promovemos la mejora en la producción y calidad de la fibra, a través de mejores prácticas en la captura, esquila y manejo del vellón. Además, impulsamos la creación de un Centro de Transformación Primaria de fibra de vicuña.



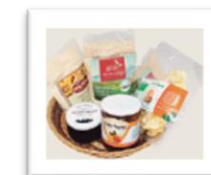
LECHE Y DERIVADOS LÁCTEOS

Promovemos el desarrollo agroindustrial de la leche y sus derivados, cumpliendo con las Buenas Prácticas de Manufactura y Manipulación, con los estándares de calidad que exige el mercado.



AGROINDUSTRIALES

Promovemos el desarrollo de productos con valor agregado, que han sido elaborados respetando las buenas prácticas ambientales.



¿CUÁNTO HAN CRECIDO?

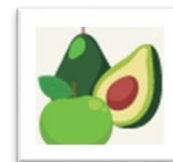
CULTIVOS ANDINOS

 **2,428%**



FRUTALES

 **164%**



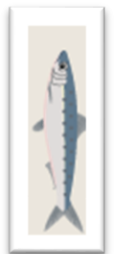
HORTALIZAS

 **2,876%**



TRUCHAS

 **569%**



ALFALFA Y PASTOS MEJORADOS

 **23%**



GANADERÍA.

 **1,009%**



CUYES

 **1,329%**



ARTESANÍA TEXTIL.

 **791%**



FIBRA DE ALPACA

 **444%**



FIBRA DE VICUÑA

 **253%**



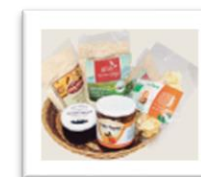
LECHE Y DERIVADOS LÁCTEOS

 **657%**



AGROINDUSTRIALES

 **781%**



RESULTADOS



1 487

Productores articulados al mercado



77

Negocios y proyectos promovidos



55,9

Millones de soles en ventas



22,3

Millones de soles en fondos complementarios



1 113

Mil jornales

Periodo: al cierre de 2021





OTROS RESULTADOS

- Más de 108 mil asistencias técnicas brindadas (45% en ganadería).
- Más de 24 mil productores capacitados.
- Más de 1.370 hectáreas de forraje instalado.
- 60 pasantías organizadas.
- 2021: 196 mil animales dosificados. 184% más que en 2018.
- 2021: 23 mil animales esquilados. 249% más que en 2018.

NUEVAS HERRAMIENTAS DURANTE Y DESPUÉS DE LA PANDEMIA



Atención telefónica y App

Consultores **responden consultas** de productores. **Registran** sus labores.



Podcast

Generación de **contenido de valor**.



SMS

Refuerza **mensajes clave**.



Plataforma online

Registrar y compartir información. Mejora la **coordinación**.



¡GRACIAS!